



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Коммунистическая партия Советского Союза

ПРАВДА

Орган Центрального Комитета
Коммунистической партии Советского Союза

Газета основана
5 мая 1912 года
В. И. ЛЕНИНЫМ

№ 7 (16593)

Вторник, 7 января 1964 года

Цена 2 коп.

ХИМИЯ И ПОДЪЕМ ЭКОНОМИКИ

Декабрьский Пленум Центрального Комитета КПСС разработал гигантскую по своим масштабам программу дальнейшего развития экономики страны. Вниманию партии и народа сейчас сосредоточено на быстром развитии химической промышленности, широком использовании достижений химии для ускоренного развития сельскохозяйственного производства, легкой промышленности, повышения благосостояния советских людей.

«Химическая промышленность», — говорил товарищ Н. С. Хрущев, — выдвигается сейчас на первый план в народном хозяйстве потому, что применение химических продуктов и синтетических материалов дает возможность осуществить коренные качественные преобразования в ведущих сферах материального производства. Эти преобразования позволяют быстро увеличивать выпуск продукции, повышать ее качество при одновременной экономии капитальных затрат и снижении издержек производства.

Одна из важных задач химизации народного хозяйства — это быстрое наращивание выпуска минеральных удобрений и химических средств защиты растений. Уже в предстоящие два года выпуск минеральных удобрений возрастет на 15 миллионов тонн. Наше сельское хозяйство получит возможность внести удобрений под зерновые культуры намного больше, чем вносило раньше. Это обернется щедрой прибавкой урожая.

Для производства зерна и другой сельскохозяйственной продукции на уровне, который предусмотрен в 1970 году, надо за год произвести 70—80 миллионов тонн минеральных удобрений. Чтобы довести их выпуск до таких масштабов, предстоит увеличить мощности действующих заводов примерно на 20 миллионов тонн и построить еще 55 заводов минеральных удобрений. Задача большая, но она по плечу нашей индустрии. И что важно: капитальные затраты на строительство предприятий, как показали расчеты, окупятся в один год после ввода в действие построенных заводов.

Химия позволит не только кардинально решить проблему изобилия продуктов сельскохозяйственного производства. Она открывает безграничные возможности для выпуска высококачественных товаров народного потребления. Синтетические материалы удешевляют строительство заводов и жилищ, ускоряют технический прогресс. Химизация технологических процессов резко повышает производительность труда на заводах и фабриках — в различных отраслях производства. Химия — поистине могучий ускоритель развития экономики.

Огромную экономию труда, средств и материалов дает широкое применение прогрессивных химических материалов в промышленности, строительстве, на транспорте и в быту. При замене, например, цветных металлов полимерами резко снижается себестоимость изделий. Во много раз увеличивается производительность труда в легкой промышленности при внедрении нетканых материалов.

Ни одна отрасль индустрии не может сравниться с химией по скорости отдачи, по эффективности вкладываемых средств. Общий чистый доход от мероприятий по химизации промышленности и сельского хозяйства за период с 1964 по 1970 год составит почти 57 миллиардов

рублей при капитальных вложениях за этот же период в сумме 42 миллиардов рублей. Следовательно, затраты на развитие химии, вложенные за семь лет, не только окупятся, но и дадут стране выигрыш около 15 миллиардов рублей. Большие накопления, которые

даст химия, позволят еще быстрее развивать все отрасли нашей экономики, повышать благосостояние народа.

Государство направляет на развитие прогрессивных отраслей народного хозяйства огромные средства. Капитальные вложения в химию уже в текущем году возрастут на 44 процента по сравнению с 1963 годом и превысят два миллиарда рублей. Эффективно и разумно использовать каждый народный рубль, быстрее получить отдачу от вложенных средств — это должно стать одной из основных забот руководителей строки, проектировщиков, конструкторов оборудования, всех строителей и монтажников. Большая ответственность ложится на Главы химических предприятий — вновь созданное в Госстрое СССР главное управление по строительству предприятий химической, нефтеперерабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности и заводов химического машиностроения.

Хозяйствовать разумно, беречь и умножать народные богатства — вот к чему зовут решения Пленума ЦК КПСС. Однако не на всех химических заводах экономии придется достигнуть. На многих предприятиях резко не одинаков уровень затрат на производство продукции. Например, аммиачная селитра Руставского завода на 40 процентов дороже селитры Кемеровского и Днепродзержинского заводов. Тонна серной кислоты, полученная из отходов газов, обходится в три-четыре раза дешевле, чем из природной серы. Тем не менее производство серной кислоты из отходов газов растет очень медленно. Неудовлетворительно осваиваются мощности по производству серной кислоты на Балаковском комбинате Приволжского совнархоза. Все это снижает экономические показатели предприятий.

Наибольший экономический эффект дают химические материалы высокого качества. Взять хотя бы минеральные удобрения. Трудоемкость полей нужна концентрированная и сложная по составу, не слеживающаяся при хранении, хорошо упакованные удобрения. Прогресс полимерных материалов должен идти по пути улучшения их физико-химических свойств, увеличения долговечности, дальнейшего снижения стоимости. Неустanno улучшается качество химических материалов и этим повышает экономическую эффективность их — одна из главных задач наших ученых, инженеров-химиков, коллективов предприятий.

Советский народ вступил в шестой год семилетки. План и бюджет двух предстоящих лет, принятые Верховным Советом СССР, полностью соответствуют решениям декабрьского Пленума ЦК КПСС, выражают курс партии на химизацию народного хозяйства.

Ясный и благородный смысл решений Пленума ЦК КПСС доходит до ума и сердца каждого советского человека, вдохновляет миллионы тружеников на новые достижения во имя процветания Отчизны. Нет сомнения в том, что все наши люди в шестом году семилетки будут трудиться еще более высоким творческим напряжением, с полным сознанием своей ответственности перед Родиной и тем самым внесут достойный вклад в строительство коммунизма.

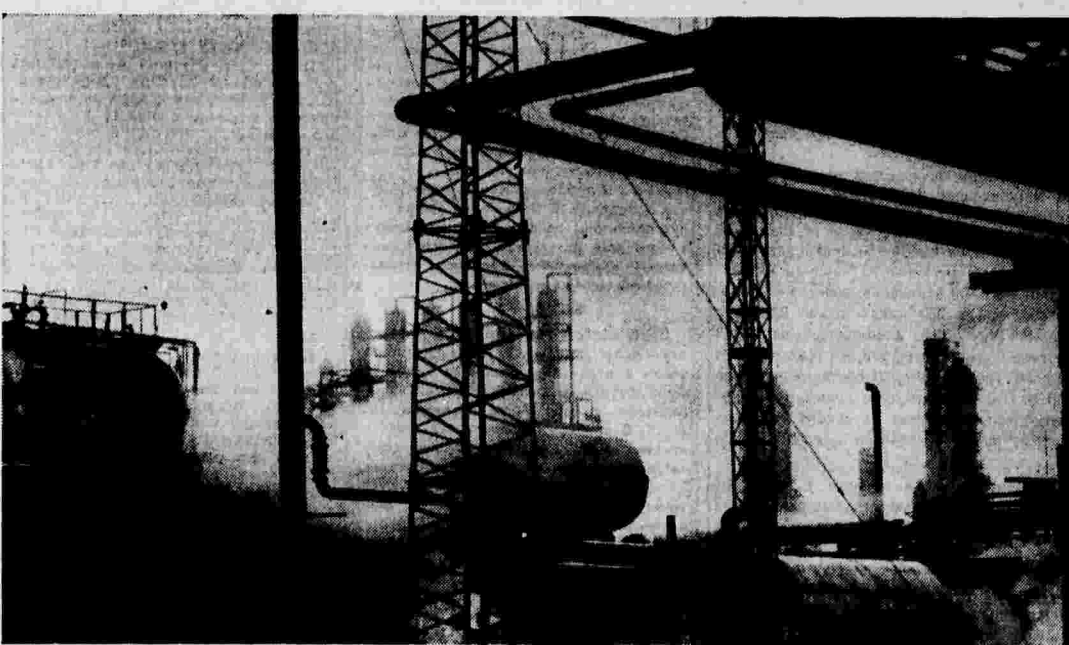
творительная организация труда в мастерских, слабый контроль со стороны специалистов производственных управлений и отделений «Сельхозтехники» за ходом работы. Как-то ощущается недостаток дефицитных запасных частей, допускается низкое качество подготовки машин.

Задача руководителей колхозов и совхозов, производственных управлений и парторгов — полное использование имеющихся в хозяйстве технических возможностей с тем, чтобы по возможности ускорить ремонт, К подготовке техники важно привлечь всех квалифицированных механизаторов, наладить двухсменную работу мастеров, строго контролировать качество каждой ремонтной операции. В ряде отделений «Сельхозтехники» Украины, Северного Кавказа внедрили специализированный ремонт тракторов и других машин по их маркам. В итоге повысилась производительность труда, сократились сроки работ, поднялось их качество. Этот опыт заслуживает распространения.

В нынешнем году увеличатся поступления минеральных удобрений в колхозы и совхозы. Механизаторы проявляют много заботы о том, чтобы облегчить труд земледельцев по внесению туков на поля. В эти цели они своими силами изготавливают различные приспособления, переоборудуют селки и культиваторы для внесения удобрений одновременно с высевом семян, обработкой почвы. Долг местных партийных и сельскохозяйственных органов — всемерно поддерживать все ценное, что вносят своим трудом новаторы и рационализаторы.

Интересы борьбы за высокий урожай требуют, чтобы в каждом хозяйстве в зимнее время была налажена массовая учеба механизаторов. В механизаторских и агрохимических учебках необходимо вовлечь как можно больше колхозников и рабочих совхозов.

Еще шире развернуть соревнования за успешное проведение ремонта тракторов и сельскохозяйственных машин, во всеоружии встретить весну шестого года семилетки!



УКРЕПЛЕНИЕ ДОВЕРИЯ МЕЖДУ ГОСУДАРСТВАМИ — ВАЖНОЕ УСЛОВИЕ ПРОЧНОГО МИРА

ЛЮДИ ВО ВСЕХ СТРАНАХ ИЗУЧАЮТ, КОММЕНТИРУЮТ,
ОБСУЖДАЮТ ПОСЛАНИЕ Н. С. ХРУЩЕВА

АКТ ПОДЛИННОГО МИРОЛЮБИЯ

ПАРИЖ, 6 января. (ТАСС). Послание Н. С. Хрущева находится в центре внимания газетной печати, радио и телевидения.

Нет сомнения, пишет «Нотисас де Ой», что заключение соглашения или договора, который предлагал Советский Союз, способствовал бы прогрессу переговоров о всеобщем и полном разоружении, за что последовательно борется социалистический лагерь. В проекте международного соглашения, содержащегося в послании Н. С. Хрущева, где говорится, что территория государства не должна являться объектом какого-либо вторжения, нападения, нам народ, подчеркивает газета, видит прямое подтверждение своего права жить в мире.

Предложения Советского правительства, указывает газета «Мундо», — существенный вклад в дело международного мира.

РЕАЛЬНЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

ДЕЛИ, 6 января. (Соб. корр. «Правды»). Многие газеты в сегодняшних комментариях подчеркивают искренность подхода Советского правительства и его главы Н. С. Хрущева к решению насболевших международных проблем, к укреплению всеобщего мира. Комментируя послание, крупный общественный и политический деятель Индии, бывший министр правительства Кришна Менон сказал своему корреспонденту: «Послание премьера Хрущева главам государств и содержащиеся в нем предложения

являются крупным вкладом в дело укрепления всеобщего мира. Это новый подход к решению международных проблем, который соответствует принципам Организации Объединенных Наций. Предложение исключить силу из арсенала средств решения пограничных споров ни в коем случае не свидетельствует о слабости Советского государства. Индийский народ, сказал в заключение Менон, приветствует инициативу Н. С. Хрущева.

А. КУЦЕНКОВ.

ПРИЗЫВ К ЗДРАВУМУ СМЫСЛУ

ПАРИЖ, 6 января. (ТАСС). «Первый действенный акт 1964 года, направленный на спасение самого дорогого, что есть у людей, — мира» — так отзывался французский писатель Флоримон Бонт о послании Н. С. Хрущева главам государств и правительства.

Претворение в жизнь предложения Советского прав-

ительства об отказе от применения силы при решении спорных проблем, сказал в беседе с корреспондентом ТАСС Флоримон Бонт, безусловно, сократило бы поводы для трений между государствами, значительно уменьшило бы число чрезвычайных взрывов очагов напряженности на земле, укрепило бы взаимное доверие между всеми правительствами, всеми странами и всеми государствами. Тем самым были бы созданы более благоприятные условия для всеобщего и полного контролируемого разоружения, для использования в мирных целях средств в развитии и счастье всех народов.

Французский народ, подчеркнул писатель, горячо одобрил новую советскую инициативу, и он требует от французского правительства дать положительный ответ на этот волнующий призыв к здравому смыслу и разуму.

Дар героическому Алжиру

АЛЖИР, 6 января. (Соб. корр. «Правды»). Сегодня в столичном аэропорту состоялась церемония передачи правительству Алжирской Республики самолета «ИЛ-18» — подарка Советского правительства.

Для участия в церемонии прибыл президент Бен Бельла, министр национальной обороны Бумеджен, министр национальной культуры Белькасsem, посол СССР в Алжире А. Н. Абрамов и другие.

Передавая самолет, посол А. Н. Абрамов заявил, что правительство СССР и советский народ стремятся еще раз продемонстрировать чувствительность к алжирскому народу.

Н. ПРОЖОГИН.

Отъезд Н. С. ХРУЩЕВА и К. Т. МАЗУРОВА из Польской Народной Республики

ВАРШАВА, 6 января. (ТАСС). В воскресенье, 5 января, в последний день пребывания в Польской Народной Республике Первого секретаря ЦК КПСС, Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева и кандидата в члены Президиума ЦК КПСС, первого секретаря ЦК Компартии Белоруссии К. Т. Мазурова в честь высоких гостей был дан обед. На обеде присутствовали Первый секретарь ЦК ПОРП В. Гомулка, Председатель Государственного совета ПНР А. Завадский, Председатель Совета Министров Ю. Циранкевич, члены Политбюро ЦК ПОРП З. Клишко, И. Лога-Совинский, А. Рапацкий и М. Спыхальский. Присутствовал также посол СССР в ПНР А. Б. Аристов.

Обед прошел в очень сердечной, дружественной обстановке.

Вечером 5 января товарищи Н. С. Хрущев и К. Т. Мазуров выехали из Ольштынского воеводства через Варшаву на родину. На Гданьском вокзале в Варшаве высоких гостей провожали товарищи В. Гомулка, А. Завадский, Ю. Циранкевич, С. Ендриковский, И. Лога-Совинский, Э. Ожаб, А. Рапацкий, М. Спыхальский, члены Государственного совета и правительства ПНР, видные партийные и государственные деятели.

До польско-советской государственной границы Н. С. Хрущев и К. Т. Мазуров сопровождали члены Политбюро ЦК ПОРП И. Лога-Совинский и А. Рапацкий, а также посол СССР в ПНР А. Б. Аристов.

РАСТЕТ БОЛЬШАЯ ХИМИЯ СТРАНЫ

КАЗАНЬ, 6. (Корр. «Правды»). Несколько лет назад отходами фотожелезного завода заинтересовались ученые Казанского сельскохозяйственного института и агрономы республики. Дело в том, что в этих отходах содержится преципитат — ценное фосфорное удобрение. Фосфора в нем гораздо больше, чем в суперфосфате.

На базе этих отходов, которые раньше выбрасывались на свалку, построены цех минеральных удобрений. На днях в адрес колхозов и совхозов отправлены первые центнеры удобрений.

ЕВРЕАН, 6. (Корр. «Правды»). Сейчас в просторных мастерских института «Армпрома» заканчивается проектирование отдельных производственных участков Евреанского завода химических реактивов. Новое предприятие решено строить из железобетонных конструкций. Завод будет выпускать более 870 видов реактивов. Коллектив института будет также проектировать вторую очередь Кироваканского завода искусственного волокна и ряд других предприятий большой химии.

ТАЛЛИН, 6. (Корр. «Правды»). На слесерообработывающем комбинате имени В. И. Ленина намечается построить азотнотуковый завод на основе использования природного газа. Ваш корреспондент обратился к главному инженеру проекта Аго Куллисону и попросил его рассказать о будущем заводе.

Азотнотуковый завод в Котлаярве будет крупным предприятием большой химии. Коллектив института намерен уже в начале 1964 года закончить проектирование строительной части завода. Сооружение нового предприятия начнется в 1965 году, а в июле 1967 года он начнет поставлять сельскому хозяйству минеральные удобрения.

БАРНАУЛ, 6. (ТАСС). Государственная комиссия приняла в эксплуатацию штапельное производство Барнаульского комбината химических волокон. В его цехах смонтировано 1.270 единиц оборудования. Отсюда пошел теперь алтайский штапель, мощные агрегаты выдают десятки тонн искусственной шерсти.

ДНЕПРОДЗЕРЖИНСК, 6. (ТАСС). Днепродзержинский азотнотуковый завод реконструируется. На площади в 116 гектаров развернулось строительство новых цехов. Предприятие будет выпускать для сельского хозяйства твердые и жидкие минеральные удобрения, диазохлориды, гербициды для уничтожения сорняков.

ВОЛГОДОНСК, 6. (ТАСС). На Волгодонском комбинате синтетических жиро-заменителей вступил в эксплуатацию завод по производству высших жирных спиртов, которые являются ценным и недорогим сырьем для производства высококачественных моющих средств.

ДЖАМБУЛ, 6. (ТАСС). Здесь началась подготовка к строительству завода двойного суперфосфата. Это один из двухсот сооружаемых в стране предприятий большой химии. Для нового гиганта химии отведена строительная площадка. Сюда поступает проектная документация.

ЕГО ПРЕВОСХОДИТЕЛЬСТВУ
ГЕНЕРАЛ-ЛЕИТАНТУ
Ибрагиму АББУДУ,
ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА
ВООРУЖЕННЫХ СИЛ
И ПРЕМЬЕР-МИНИСТРА РЕСПУБЛИКИ
СУДАН

ХАРТУМ

По случаю восьмой годовщины провозглашения независимости Судана разрешите мне передать Вам, Ваше Превосходительство, и дружественному суданскому народу сердечные поздравления от имени народов Советского Союза и от меня лично.

В этот знаменательный день приятно отметить, что отношения дружбы и сотрудничества между Советским Союзом и Суданом развиваются и крепнут в интересах наших стран, на благо мира.

Позвольте пожелать дальнейших успехов в укреплении независимости Республики Судан, мирного труда и благополучия суданскому народу, доброго здоровья и счастья Вам лично.

Л. БРЕЖНЕВ.
Председатель Президиума
Верховного Совета СССР.

Москва, Кремль.
31 декабря 1963 года.

ЕГО ПРЕВОСХОДИТЕЛЬСТВУ
Л. И. БРЕЖНЕВУ,
ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРЕЗИДИУМА
ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

МОСКВА

Мне доставляет большое удовольствие выразить Вашему Превосходительству от своего имени и от имени правительства и народа Судана нашу самую горячую благодарность за Ваши поздравления по случаю дня нашей независимости.

Желаю Вашему Превосходительству и народу СССР полного счастья и процветания.

Генерал-лейтенант Ибрагим АББУД.
Председатель Верховного Совета
вооруженных сил Республики Судан.
Хартум, 5 января 1964 года.

СССР — КУБА: ДРУЖБА И БРАТСТВО

Президенту Социалистической Федеративной Республики Югославии

товарищу Иосипу Броз ТИТО

г. БЕЛГРАД

От имени советского народа, правительства Союза ССР и от себя лично выражаю глубокое сочувствие в связи с человеческими жертвами в результате происшедшей вблизи Белграда железнодорожной катастрофы.

Прошу Вас передать искренние соболезнования семьям и родственникам погибших.

Н. ХРУЩЕВ.

6 января 1964 года.

Послание Н. С. Хрущева

Послание Н. С. Хрущева

Послание Н. С. Хрущева

Послание Н. С. Хрущева

Послание Н. С. Хрущева

Послание Н. С. Хрущева

Послание Н. С. Хрущева

Послание Н. С. Хрущева

Послание Н. С. Хрущева

Послание Н. С. Хрущева

Послание Н. С. Хрущева

Послание Н. С. Хрущева

Послание Н. С. Хрущева

Послание Н. С. Хрущева

Послание Н. С. Хрущева

Послание Н. С. Хрущева

Послание Н. С. Хрущева

Послание Н. С. Хрущева

ЗОЛОТЫЕ ДАРЫ ПОЛИВНОЙ КУКУРУЗЫ

Около трех лет назад, в дни работы январского Пленума ЦК КПСС в 1961 году, большая группа колхозников артели имени Ленина за успехи в производстве кукурузы была награждена орденами и медалями Советского Союза. В том же году, накануне исторического XXII съезда партии, Никита Сергеевич Хрущев поздравил наших земляков с трудовыми победами и пожелал им новых успехов.

С тех пор прошло немного времени, но какие большие перемены произошли в экономике артели, в жизни колхозников. Минувшие годы были полны напряженного труда. Уже в 1962 году земельные участки нашего хозяйства, следуя советам Н. С. Хрущева, расширили площади под кукурузой, увеличили повторные и пожнивные посевы и заняли этой культурой более 40 процентов пашни.

Засушливый в наших местах 1962 год, наиверное, затормозил бы развитие хозяйства, если бы не орошение и удобрения. Триста гектаров поливной кукурузы, на которых мы использовали все полученные минеральные удобрения, дали колхозу по 80—85 центнеров зерна с гектара, в то время как урожай на богарных участках был вдвое ниже.

Учитывая это, в 1963 году мы расширили орошаемую сеть и увеличили поливные земли еще на 300 гектаров. Под кукурузу отдели 2.600 гектаров: из них тысячи гектаров заняли производственные посевы на зерно, 150 гектаров — участок гибридизации, 200 гектаров — пищевые сорта (рисовая и креминская), остальные на силос, в том числе 400 гектаров повторных и почти 300 гектаров пожнивных посевов.

Внедряя на полях прогрессивную технологию возделывания этой ценной культуры, мы стараемся использовать достижения науки и опыт передовиков. Наши звеньевые — механизаторы Мухамед Бакумов и Чилин Желтежев побывали у известного кубанского новатора Владимира Первоточного, изучили метод его работы, а затем со звеньевыми Сафаром Кушевым, Ахмедом Араимовым, Хамидом Мухомедовым, Хасаном Бегретовым применили этот метод на своих плантациях. С осени они провели влагозарядковый полив, а в период вегетации дали посевом еще по 2—3 полива. Урожай выдался хороший. Особенно порадовали кукурузозавод гибриды «Вир-156» и «краснодарская 1/49». На тех участках, где орошение проводилось в сочетании с удобрением, получено до ста центнеров зерна с гектара.

Те богатые дары, которые получают хлеборобы, выращивая кукурузу, говорят о том, что на поливных землях Кабардино-Балкарии с ней никакая другая культура спорить не может. В прошлом году в среднем по колхозу урожай кукурузы на производственных участках в тысячу гектаров составил 70 центнеров, а на всей площади 1.350 гектаров кукурузы, убранной на зерно, — по 62 центнера. Артель продала государству 58,5 тысячи центнеров зерна кукурузы, почти по 300 пудов с каждого гектара. Кроме того, в закрома Родины засыпано 10 тысяч центнеров пшеницы и гороха.

Колхоз полностью обеспечил себя семенами, в том числе и на проведение повторных и пожнивных посевов. Хватит хлеба и для колхозников, и для покрытия других нужд артели. Фермы в достатке обеспечены кормами. Только кукурузного силоса у нас запасено 25 тысяч тонн, причем большую часть его мы получили за счет повторных и пожнивных посевов.

Наряду с производством семян кукурузы труженики артели много внимания уделяют развитию других отраслей сельского хозяйства. Продавая ежегодно государству по 40—50 центнеров кукурузы с гектара, мы имеем возможность оставлять столько

зернофуража, сколько его требуется для быстрого развития общественного животноводства. За последние семь-восемь лет колхоз увеличил производство животного-водческих продуктов в 10—15 раз.

Большие задачи по дальнейшему увеличению производства зерна и других продуктов сельского хозяйства, поставленные декабрьским Пленумом ЦК КПСС, заставили нас подумать об использовании резервов, которые позволят еще выше поднять экономику хозяйства. Как и прежде, хлеборобы артели остаются верными поклонниками кукурузы. Они создали специальный фонд, поставили план расширения поливных земель, чтобы уже в нынешнем году довести орошаемые площади до 1.200 гектаров и значительно увеличить производство кукурузы.

Увеличение орошаемых земель, умелое и рациональное применение минеральных удобрений даст возможность получить в шестом году семилетия с каждого из 1.500 гектаров по 70—80 центнеров зерна кукурузы, в том числе на площади 500 гектаров — по 100 центнеров, довести его производство до 700 тысяч пудов. Вместе с озимой пшеницей, занимающей на полях артели большие площади, а также горохом и соей, урожай которых составит не менее 30 центнеров с гектара, общее производство зерна возрастет до одного миллиона пудов, резко увеличится продажа хлеба государству.

Определяя новые рубежи в производстве зерна и кормов, труженики артели ставят на прочную и надежную основу развитие животноводства. Почти весь крупный рогатый скот, а его у нас приходится по 44 головы на каждые сто гектаров сельскохозяйственных угодий, переведен на безвыпасное содержание и интенсивный откорм, на фермах построены добротные помещения и выгульные площадки. Уже год действует доильная площадка типа «карусель». Через два года колхозные животноводы дадут стране мяса и молока в полтора раза больше, чем в 1963 году. Рост общественного богатства позволяет нам не только приобретать разнообразную технику и вести широкое производственное строительство, но и уделить заботу об улучшении бытовых условий колхозников. За последние годы в артели построены Дом культуры, баня, водопровод, оборудованы детский сад, аптека, больница, заложены большой сад и парк. В нынешнем году намечено строительство столовой и комбината бытового обслуживания.

Наш колхоз не является в Кабардино-Балкарии каким-то счастливым островом. В прошлом году в артелях «Красная нива», имени Шогенчукова, имени Чапаева получен такой же урожай кукурузы, как и у нас, а в «Красной ниве» к тому же произвели больше животноводческой продукции. Десять колхозов и совхозов по урожайности кукурузы приблизились к нашим результатам. Если десять лет назад в разных хозяйствах республики она колебалась от 4 до 20 центнеров на гектаре, то в 1963 году эти колебания уже были в пределах от 20 до 70 центнеров.

Однако успехи передовых хозяйств не могут заслонить от нас недостатков. Как и в других зонах страны, в Кабардино-Балкарии имеются отстающие колхозы. Поднять их до уровня передовых — наш долг, наша неотложная задача. В нашем Ураганском производственном управлении, в селе Аухиш, есть отстающий колхоз. Мы решили помочь труженикам этой артели и надеемся, что через два-три года они встанут рядом с нами.

К. ТАРЧОКОВ.

Герой Социалистического Труда, председатель колхоза имени Ленина, Кабардино-Балкарская АССР.

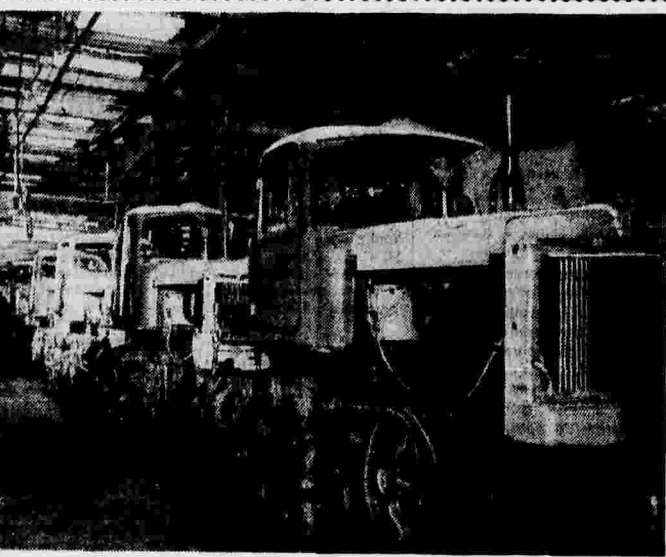
ЛЕКЦИИ О БОЛЬШОЙ ХИМИИ

ПЕРМЬ, 6. (Корр. «Правды»). На улицах городов и рабочих поселков Западного Урала все чаще можно видеть афиши, сообщающие о лекциях по проблемам, поставленным в решениях декабрьского Пленума ЦК КПСС. Первый лектор по пропаганде химической науки создан при областном Доме политического просвещения. С лекцией «Большая химия Западного Урала» на днях выступил главный инженер управления химической и нефтеперерабатывающей промышленности Западно-Уральского совнархоза Я. И. Абрамович. О роли химии в коммунистическом строительстве рассказал доктор химических наук, профессор Н. С. Козлов. Среди слушателей лекции были рабочие, инженерно-технические работники промышленных предприятий города, студенты и преподаватели высших учебных заведений. В ближайшее время будут прочитаны лекции на темы: «Химия в сельском хозяйстве», «Пластические массы», «Химическое волокно», «Синтетический каучук» и другие.

ДОНЕЦК, 6. (Корр. «Правды»). В городах и селах Донбасса партийные организации и отделения общества «Знание» организовали широкую пропаганду материалов декабрьского Пленума ЦК КПСС. В клубах и дворцах культуры, в красивых уголках и агитпунктах, на дому читаются лекции и проводятся беседы. Большой популярностью пользуются университеты химической науки. Они организованы в Донецке, Луганске, Горловке и других городах.

Тов. Г. И. ВОРОНОВ В ХАВАРОВСКОМ КРАЕ

ХАВАРОВСК, 6 января. (ТАСС). В Хабаровском крае находится член Президиума ЦК КПСС, Председатель Совета Министров РСФСР Г. И. Воронов. Он ознакомился с работой ряда предприятий Хабаровска, Комсомольска-на-Амуре, со строительством нового города Солнечный, провел совещание с работниками Комсомольского производственного совхозно-колхозного управления.



В КАНУН НОВОГО, 1964 ГОДА С ГЛАВНОГО КОНВЕЙЕРА ВОЛГОГРАДСКОГО ТРАКТОРНОГО ЗАВОДА сошел первый новый трактор «ДТ-75». Эта машина значительно мощнее и быстрее своего предшественника «ДТ-54», расходует меньше топлива. На снимке: сборка трактора «ДТ-75» на главном конвейере Волгоградского тракторного завода.

НОВОЕ В ИДЕОЛОГИЧЕСКОЙ РАБОТЕ

Оглядываясь лет на пять-шесть назад, спрашивая, что было в то время, без увеличения можно сказать: совершенно иными сейчас стали размах, содержание, глубина научно-атеистической работы. Лекции являлись прежде почти единственной формой пропаганды атеистических знаний. Тематические вечера, университеты и дома атеизма, вечера вопросов и ответов, устные журналы, кинофестивали, различные выставки, специализированные радио- и телевизионные передачи, кружки и семинары по вопросам научного атеизма, индивидуальная работа с верующими — вот далеко не полный перечень средств, используемых сегодня партийными организациями в антирелигиозной пропаганде.

И тем не менее критика коммунистов, которая раздавалась на районных и городских партийных конференциях, состоявшихся в конце прошлого года, о том, что научно-атеистическая пропаганда еще не отвечает требованиям времени, справедлива. Объясняется это тем, что возросли задачи по развертыванию антирелигиозной пропаганды, поставленные перед партией и народом в решениях XXII съезда и в новой Программе КПСС. Создать стройную систему научно-атеистического воспитания трудящихся — вот главное требование исторических документов. На этом и сосредоточено внимание нашей областной партийной организации.

Конечно, сразу всего не сделаешь. Нужны кропотливая работа. Но непрерывным условием создания такой системы научно-атеистического воспитания трудящихся, как показывает опыт, является обязательное участие в этой работе всех партийных и общественных организаций, всех учреждений и отделов идеологического фронта.

Мы убеждены, что начинать надо с партийной партийной организации. Взгляды на выбор около пятидесяти парторганизаций, и оказалось, что в большинстве из них в течение последних двух-трех лет даже не удосужились обсудить на партийном или комсомольском собрании состояние научно-атеистического воспитания людей. Многие секретари удивились: «А зачем? У нас в верующих-то нет!» Пришлось разъяснить ошибочность такой позиции.

А как много могут сделать первичные парторганизации! На канатном заводе, заводе «Залчаль», «Кинат», в трамвайно-троллейбусном управлении и в ряде других предприятий областного управления включаются лекции и беседы на антирелигиозные темы. Выделена специальная группа лекторов. В кружках и семинарах научного атеизма коммунисты готовятся

Заметки о научно-атеистической пропаганде

К индивидуальной работе с верующими. Организованы выставки «Наука и религия». Широко используются сатирические рисунки «О словах и делах религии». В репертуар коллективов художественной самодеятельности включены песни, драматические произведения, скрывающие проники сектантов, показывающие несостоятельность религиозных догм. В заводских клубах проходят тематические вечера, вечера вопросов и ответов, кинолент и кинофестивали, в библиотеках — читательские конференции и литературные вечера, посвященные антирелигиозной пропаганде.

Партийные организации находят разнообразные и интересные формы и методы работы. На канатном заводе, например, положительно зарекомендовала себя «длинная атеизма». В этот день в клубе, библиотеке, красных уголках завода и общепитовых заведениях проходят лекции, беседы, демонстрируются фильмы, проходят концерты художественной самодеятельности на атеистические темы. Выступают ученые, рабочие. Были верующие рассказали, почему они порвали с религией. Вышел специальный выпуск радиогазеты «10 вопросов и ответов по религии и атеизму».

Как видим, возможности производственных коллективов, первичных парторганизаций для развертывания атеистической деятельности огромны. А ведь в нашем распоряжении есть еще много средств, чтобы повлиять на человека, на его сознание, где бы он ни был — на работе, в общественном месте, дома...

Чем мы располагаем для этого у себя в области? Очень много: отделения общества «Знание» в творческих союзах — писателей, художников, композиторов и кинематографистов, радио и телевидения, дома народного творчества, дворцы пионеров, университеты культуры, сеть политического просвещения, художественная самодеятельность и т. д.

До недавнего времени мы очень робко использовали эти возможности. Взять, например, кино. На базисе прората образовались целые заделы копий естественных и научных научно-атеистических фильмов. В то же время каждая копия всего два-три раза в течение года попадала в кинотеатр или клуб! Разве это по-хозяйски?

Теперь у нас завелся такой порядок: в каждом кинотеатре, клубе, на каждой кинопоказке эти фильмы демонстрируются еженедельно. Совместно с отделением общества «Знание» подготовлены рекомендательные списки фильмов по каждой атеистической теме. Системой стало проведение кинофестивалей атеистических фильмов.

Или возьмем художественную самодеятельность. Мы подчас недооцениваем ее силы в антирелигиозной пропаганде. У нас в области коллективы художественной самодеятельности ежегодно дают для трудящихся около 15 тысяч концертов. А если в программу каждого включить антирелигиозные произведения? Партийные организации такую задачу сейчас решают. Ведется подготовка и областному спектру художественной самодеятельности с антирелигиозным репертуаром и к конкурсу на лучший одноактный атеистический спектакль.

В такой обстановке и возник у нас самодеятельный театр «Атеист». Сначала энтузиасты создали при Полном культурном центре драматический коллектив, который поставил ряд антирели-

гиозных пьес. Сейчас драмколлектив преобразован в самодеятельный театр и стал своего рода организующим центром, который оказывает методическую помощь в постановке атеистических спектаклей в клубах городов и сел области. Сейчас в репертуаре театра пьесы: «Лев», Ю. Ситникова, «Капля яда» Л. Луцкого, «Бойня Вольфа» и «Ангел» А. Ольшевского, «Тарнох» Мольера и другие. Спектакли театра «Атеист» посетили уже многие тысячи зрителей.

Наш театр и филармония при составлении репертуара также учитывают нужды антирелигиозной работы. Областные книжные издательства несколько лет издавали полезную серию книг «Для верующих и неверующих». Одесские телезрители с интересом воспринимали телевизионный журнал «В клубе атеизма».

Каждая организация в учреждении идеологического фронта, все учебные заведения составляют программу научно-атеистической деятельности на год. Партийные организации области стремятся, чтобы эти планы учитывались, для каждой категории людей проводились или другие мероприятия.

Особую заботу мы проявляем о том, чтобы координировались действия, обобщался опыт партийных организаций в области антирелигиозной пропаганды. Раньше эти функции выполнял Дом атеизма. Но объем и содержание работы выросли. Потребовались новые формы. В 1963 году все вопросы атеистической деятельности рассматривала и обсуждала издательская комиссия областного комитета, в которой была выделена специальная секция научно-атеистической пропаганды. Сейчас уточняются планы работ на 1964 год. Планы учитывают рекомендации и указания, которые были даны на ноябрьском заседании Идеологической комиссии при ЦК КПСС по вопросам формирования научного мировоззрения и атеистического воспитания трудящихся.

Имеется множество других интересных вопросов — действительность атеистической пропаганды, индивидуальная работа с верующими, опыт работы с различными категориями людей, новые формы, подготовка кадров пропагандистов-атеистов, антирелигиозная пропаганда в школах в других учебных заведениях и ряд других. Затронуть их в одном выступлении нет возможности.

За последнее время различные издательства выпустили немало хорошей, интересной и полезной литературы по всем вопросам, связанным с научно-атеистической пропагандой. Пропангадисты, лекторы, агитаторы, докладчики благодарны за это. И в то же время они правильно обращают внимание, что очень мало в продаже ярких плакатов, интересных альбомов, сатирических рисунков.

И последнее замечание. Неплохо было бы в масштабе страны провести конкурс на лучшую одноактную пьесу, стихотворение, частушку, песню или другое литературно-художественное произведение антирелигиозного содержания. Это помогло бы улучшить и обновить репертуар коллективов художественной самодеятельности.

Перед партийными организациями стоит задача использовать все возможности для развертывания активной, волеизъявляющей научно-атеистической пропаганды, наступать на религиозные пережитки широким фронтом. Этого требуют задачи воспитания человека коммунистического общества.

Л. АНУФРИЕВ.
Заместитель заведующего идеологическим отделом Одесского промышленного обкома КП Украины.

«ПРАВДА» ОТВЕЧАЕТ: МЕРЫ ПРИНЯТЫ!

«Правда» получила письмо от М. А. Гончарова из колхоза имени Карла Маркса Печенгского района Брянской области. В нем говорилось, что заведующий колхозной животноводческой фермой В. А. Андрейчиков недоверчиво относится к работе, недостаточно ведет себя в быту.

Это письмо редакция направила в Брянский сельский обком КПСС. Как сообщил

нам заведующий сельскохозяйственным отделом обкома тов. Хозинков, проверка, проведенная на месте, подтвердила правоту писателя. Бюро парткома Печенгского производственного управления исключило В. А. Андрейчиков из членов КПСС. Он снят с поста заведующего животноводческой фермой.

АТОМНАЯ ЭНЕРГИЯ В ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Быстрые темпы развития химической промышленности, намеченные в решениях декабрьского Пленума ЦК КПСС, в докладе товарища Н. С. Хрущева, требуют широкого использования новейших достижений науки. Это полностью относится к ядерной физике и атомной технике. Атомные реакторы небольшой мощности, источники излучения, ускорительные установки и другое оборудование должны получить широкое применение в химической промышленности.

Сейчас классическая технология химии все более настоятельно дополняется новой технологией с использованием атомной энергии. Новые технологические процессы лишены многих недостатков, присущих действующей химической технологии.

Как показали многочисленные исследования советских и зарубежных ученых, ядерные излучения являются серьезным инициатором и ускорителем многих химических реакций. Там, где арсенал средств современной химии оказывается недостаточным, с помощью ядерной радиации можно успешно провести требуемый процесс. В частности, удается получать вещества и материалы с заданными и уникальными свойствами, которые обычными химическими способами получить нельзя. Причем эти процессы происходят при обычных условиях или при существенно сниженных температурах и давлениях, без инициаторов и катализаторов.

Ядерные излучения открывают возможность значительно повысить эффективность химической продукции. Например, если шинный протектор подвергнуть доплатной вулканизации действием электронного пучка или гамма-излучением, то за счет структурных преобразований прочность материала протектора заметно повышается. Как показали стендовые и дорожные испытания, для пробега автопокрышек в этом случае оказывается на 20—30 процентов больше, чем у шин существующих марок.

Еще более разительные результаты получаются при использовании радиоизлучения в производстве кабелей с полиэтиленовой изоляцией. Если к полиэтилену в процессе производства добавить немного специальных веществ — термостабилизаторов и антиоксидантов, а затем готовые кабельные изделия подвергнуть воздействию излучения («радиационная стабилизация»), то получаемый в результате

А. ПЕТРОСЯНИЦ
Председатель Госкомитета по использованию атомной энергии СССР

П. САВИЦКИЙ
Член комитета

этого изоляционный материал приобретает исключительную высокую механическую и электрическую прочность. Он способен работать в интервале температур от 150 до 200 градусов выше 5.000 часов. Обычная полиэтиленовая изоляция в этих условиях выдерживает менее 10 часов.

Применяемая ныне технология изготовления термостойкой изоляционной ленты и ее намотка на детали различных электроаппаратов далека от совершенства. Они требуют либо нанесения липкого подслоя на полимерную пленку, либо нагревания ее при намотке, чтобы добиться склеивания. И тем не менее эти ленты не всегда хорошо прилипают к изолируемым материалам. От этих недостатков хорошо защищает радиационный метод. Она хорошо прилипает к изолируемым материалам в области от 100—150 градусов выше температуры термостойкости, чем существующие обычные ленты. Испытания, проведенные на действующих генераторах Братской ГЭС, подтвердили ее отличные качества.

Существующий в настоящее время химический способ вулканизации каучука требует обязательных добавок серы, а также катализатора (обычно перекиси бензоила) и нагрева до температур 80—100 градусов. Радиационная бессерная вулканизация проходит при комнатной температуре без катализатора и позволяет получать резинотехнические изделия, выдерживающие температуры до 300 градусов в течение 30—40 суток. Заметим, что обычные перекисные резины такого же типа работоспособны при этих температурах лишь немногим более суток. Радиационно-вулканизованные резины обладают повышенной прочностью, устойчивостью и агрессивным средам и мощным дозам радиации. Они найдут широкое применение в авиационной и ракетной технике.

Радиационный метод дает возможность упростить технологию многих химических процессов и, если так можно выразиться, «смягчить» их параметры, повысить выход готовых продуктов, их чистоту в качестве. Возможность регулировать режим облучения и быстро улавливать источник излучения из зоны реакции позволяет полностью ликвидировать взрывоопасность при осуществлении ряда химических реакций.

В лабораторных условиях разработан радиационный метод термостойкости этилена с четыреххлористым углеродом. Это дает возможность вдвое снизить температуру и давление, необходимые для ведения реакции, и более чем вдвое увеличить готовую продукцию — тетрахлорэтан — важное сырье для производства синтетических волокон, специальных смазок и жидкостей, пластификаторов и т. д.

Используя радиационный метод окисления парафинов в производстве мощных средств, можно полностью заменить ценные пищевые жиры синтетическими продуктами, упростить технологию процесса, избежать применения дорогостоящего катализатора — перманганата калия. Расчеты показали, что внедрение этого способа, например, на Волгоградском комбинате синтетических жиров и мылов, Северо-Кавказского совнархоза даст годовой экономический эффект в сумме около 200 тысяч рублей. С помощью радиационного метода резко снижается взрывоопасность реакций полимеризации фторолефинов. При этом значительно повышается чистота готовых полимеров, что позволяет увеличить выход фторопластов высших марок.

В недалеком будущем можно ожидать создания комплексных предприятий химической промышленности на базе специализированных ядерно-химических объектов. Такую работу Госкомитет по использованию атомной энергии уже начал в городе Минске на базе одного из исследовательских реакторов.

бывал в своих институтах исследования в области радиационной химии, недостаточно заботится о том, чтобы внедрять разработанные процессы в производство. У нас есть все основания утверждать, что уровень научных исследований советских ученых в этой области не ниже, чем в передовых капиталистических странах, однако мы непростительно отстаем в практическом использовании достигнутых результатов.

Госкомитету химической и нефтяной промышленности, его научным и проектным организациям, советам народного хозяйства экономического района следует смелее идти на крупные эксперименты в этой области, на промышленное внедрение атомной энергии в химическую технологию. Государственный комитет по использованию атомной энергии СССР и его научные и проектные организации окажут любую необходимую помощь организациям и предприятиям в освоении этой новой отрасли химической технологии.

Использование атомной энергии в радиационной химии — это только один из видов применения ее в химической технологии. Атомная энергия в виде радиоактивных изотопов, введенных в химические соединения («меченые атомы»), является мощным средством в руках химиков для изучения и совершенствования технологических процессов на химических заводах, а также для контроля химических процессов без их остановки, дистанционно, без вмешательства в действующий технологический процесс. «Меченые атомы» прочно вошли в обиход химиков-аналитиков при химическом анализе веществ (метод изотопного разведения, радиомерное титрование, активационный анализ и др.).

Значение использования радиоизотопов в исследованиях процессов можно показать на одном примере. Заводская лаборатория Череповецкого химического завода имени Калинина Волго-Вятского совнархоза разработала аналитический метод определения так называемого гамма-изомера гексахлордиоксида гексахлора-36. Было доказано, что в продукте «Б», который на отход накапливается в маточнике после кристаллизации гексахлора, содержится гамма-изомер в 10—12 процентов. Это значит, что продукт «Б» по содержанию гамма-изомера равенцен техническому гексахлору. В связи с этим лаборатория предложила продукт «Б» использовать в производ-

стве инсектицидных препаратов. Предложение завода принято и заложено в проекты новых производств.

Однако в общем химическом производстве страны «меченые атомы» на химических предприятиях и в заводских лабораториях используются все же явно недостаточно. В этом отношении химия значительно отстает от других отраслей промышленности, например, от металлургической.

Следующее очень важное направление использования радиоактивных изотопов и источников ядерного излучения в химии — это радиоизотопные приборы для контроля и автоматизации химических процессов. Быстрые темпы развития химической промышленности невозможны без значительного повышения требований к методам регулирования и средствам автоматического контроля и управления производственными процессами. Громадное преимущество радиоизотопных приборов состоит в том, что у них измерительный элемент не контактирует со средой, параметры которой измеряются, а это особенно важно при проведении замеров в агрессивных средах, закрытых сосудах и т. д., когда обычные измерительные приборы быстро выходят из строя или вообще не могут быть использованы. В качестве примера можно указать на химическое предприятие Нижне-Волжского совнархоза, в цехах которого дальнейший выпуск продукции становится невозможным без установок радиоизотопных уровнемеров, но обычных типов приборы выходят из строя.

За последние три года наша промышленность выпустила более 30 тысяч радиоизотопных приборов, в том числе в 1963 году более 12 тысяч. Это немного, если учесть, что такие приборы применяются уже во многих отраслях промышленности. И все же, несмотря на недостаточное внедрение радиоизотопных приборов, имеющихся данные показывают, что только за 1962 год народное хозяйство получило экономический эффект от их использования более 200 миллионов рублей.

Вместе с тем опыт работы химических комбинатов и заводов Нижне-Волжского, Волго-Вятского, Западно-Кавказского и других совнархозов свидетельствует о несомненных преимуществах этих приборов. Так, с помощью радиоизотопных уровнемеров контролируется постоянное уровня в химическом реакторе при производстве трихлористого фосфора. Попытки использовать в этом случае обычные буйковые и емкостные уровнемеры из высококоррозионной среды не дали результатов.

Успешно эксплуатируется полуавтоматическая радиоизотопная установка для индикации уровня заполнения железнодорожных цистерн аммиачной водой и нефтепродуктами.

Большой эффект получается от внедрения радиоизотопных гамма-релейных сигнализаторов на пересыпных участках транспортеров. При производстве хромовых соединений с помощью радиоизотопных приборов автоматизирована чрезвычайно вредная операция по фасовке сыпучих материалов в барабаны. На хлопчатобумажных заводах успешно используются радиоизотопные уровнемеры для контроля уровня жидкого слоя в танках-хранилищах.

Приведенные примеры внедрения радиоизотопной техники в химическую промышленность показывают, что радиоизотопные приборы — как достижения современной техники — могут и должны получить широкое распространение в химической технологии. Характерно, что срок окупаемости капитальных затрат на внедрение радиоизотопных приборов в большинстве случаев не превышает нескольких месяцев.

Для оказания практической помощи совнархозам в отдельных предприятиях по монтажу и владению радиоизотопной аппаратурой в системе Госкомитета по использованию атомной энергии СССР создана монтажно-наладочная организация. Она дает рекомендации предприятиям о возможности автоматизации контроля и регулирования тех или иных технологических процессов, а также производит монтажно-наладочные работы по установке и наладке радиоизотопной техники на технологических линиях непосредственно на предприятиях.

Опыт нашей страны, а также ряд зарубежных стран — США, Англия, Япония, Италия и многих других — убедительно показывает, что ядерные излучения, «меченые атомы», радиоизотопные приборы могут сыграть большую роль в интенсификации химических процессов, в получении новых химических материалов с уникальными свойствами, в автоматизации, контроле и управлении химическими процессами. Госкомитет химической промышленности СССР, советского народного хозяйства, предприятия химической промышленности, научно-исследовательские и проектно-конструкторские организации должны резко перестроить свою работу в этом направлении и по достоинству оценить новый мощный фактор, каким является атомная энергия, с помощью которой можно быстрее развивать большую химию на современном научно-техническом уровне.

ДРУЖБА И БРАТСТВО

Пребывание советской делегации на Кубе

ГАВАНА, 6 января. (Сов. корр. «Правды»). Знакомство с островом Свободы, советская делегация во главе с членом Президиума ЦК КПСС, секретарем ЦК КПСС Н. В. Подгорным посетила в городе Мариэль строительство крупнейшей в стране электростанции. Делегацию сопровождал министр промышленности Кубы Эрнесто Гевара и министр строительства Осамани Сьенфуэгос.

Эта станция, мощность которой составит 200 тысяч киловатт, а позднее будет увеличена до 500 тысяч киловатт, строится с помощью Советского Союза. На стройке состоялся массовый митинг. Сотни рабочих бурными аплодисментами встретили Н. В. Подгорного, Эрнесто Гевару, советских гостей. Генеральный секретарь местной парторганизации Антонио Прието приветствует гостей. После краткого выступления на митинге строительства Эрике Саморана и микрорайон подходит встречный бурный овацией министр промышленности Эрнесто Гевара.

Мы хотели показать товарищу Подгор-

ному, сказал он, одну из многих строек, ведущих нас к братской помощи Советского Союза. На Кубе и раньше были строки, где работали иностранные технические специалисты, но между ними и кубинскими рабочими всегда был непреодолимый классовый барьер. Ведь капиталисты не были заинтересованы в развитии на Кубе собственной промышленности и росте ее технического кадров. Со всем другим дело — советские люди. Они не только руководители строки, но и учителя, которые учат кубинских рабочих, как работать больше и лучше, с тем, чтобы будущие станции проектировались и строились уже кубинскими инженерами и техниками.

Эта стройка — наше общее дело, заявил в заключение министр промышленности Кубы. Ее ведут представители двух народов, и от имени наших строителей я хочу сказать, что мы и в будущем всегда будем идти рука об руку.

Затем слово предоставляется главе советской делегации, члену Президиума ЦК КПСС, секретарю ЦК КПСС Н. В. Подгорному.

Речь товарища Н. В. ПОДГОРНОГО

Дорогие товарищи Гевара и Сьенфуэгос! Дорогие наши кубинские друзья! Дорогие товарищи советские специалисты! Советская делегация, отправляясь на остров Свободы (аполдисменты) на празднование пятой годовщины революции, получила наказ от Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза и Советского правительства, от первого друга кубинского народа Никиты Сергеевича Хрущева (бурные аплодисменты) от всего советского народа передать трудящимся Кубы пламенный советский, большевистский привет и пожелания больших успехов в строительстве социализма на острове Свободы (бурные аплодисменты).

Я хочу также принести всем вам, присутствующим здесь, горячую благодарность за исключительную теплоту, сердечную встречу, которую вы оказали нам — представителям Советского Союза. (Аплодисменты). Мы прекрасно понимаем, что в нашем лице вы приветствуете героический советский народ. (бурные аплодисменты).

Дорогие товарищи! Наша делегация совсем немного времени находится в вашей земле; кроме Гаваны, она успела побывать только в одной провинции — Пинар-дель-Рио. Но вперед еще большая поездка по стране. Нам хотелось бы увидеть весь остров Свободы (аплодисменты), познакомиться со всеми кубинскими людьми, узнать, как они живут, как трудятся.

ЗАКЛЮЧИТЬ ПАКТ О НЕНАПАДЕНИИ

Открытое письмо американского публициста президенту США

НЬЮ-ЙОРК, 6 января. (ТАСС). Американский публицист Стетсон Кеннеди, проживающий в штате Флорида, обратился к Линдону Джонсону с открытым письмом, в котором призывает президента США самым серьезным образом рассмотреть предложение Советского Союза заключить пакт о ненападении. Как указывает Стетсон Кеннеди, изложить в письме президенту мысли об идее заключения пакта о ненападении его побудил обмен новостями посланиями между Линдоном Джонсоном и Н. С. Хрущевым, в которых выражается взаимное желание народов и правительств США и СССР предпринять в 1964 году дальнейшие шаги по укреплению мира во всем мире.

Как бы ни расходились мы во взглядах на причины международной напряженности, продолжает Стетсон Кеннеди, само собой очевидно, что, если два противостоящих друг другу лагеря заключат пакт о ненападении, рассеются тучи войны и создастся новая освещающая атмосфера, в которой будет достигнут реальный прогресс в разоружении и разрешении других проблем путем переговоров.

ПРИЗЫВ К ОПОЗИЦИИ

РИМ, 6 января. (ТАСС). Генеральный секретарь Коммунистической партии Испании Сантьяго Каррильо призвал оппонентов франкистскому режиму. Речь идет о том, уточнил Сантьяго Каррильо, выступая по радиостанции «Голос невинной Испании», чтобы определить, какова может быть судьба Испании без Франко и без франкизма.

Такое совещание, сказал Сантьяго Каррильо, способствовало бы ликвидации атмосферы гражданской войны. Но для этого нужно добиться сближения между коммунистами, социалистами и католиками.

ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ЦЕЙЛОНА

КОЛОМВО, 6 января. (ТАСС). Собрание секретарей отделения Восточноазиатской федерации коммунистических и прогрессивных молодежных организаций в Коломбо решительно осуждает планы заправки Пенгтона послать в Индийский океан 7-й американский флот.

В принятой собранием резолюции отмечается, что этот шаг чреват особой опасностью для народа Цейлона.

ТРЕВОГА В ШОТЛЕНД-ЯРДЕ

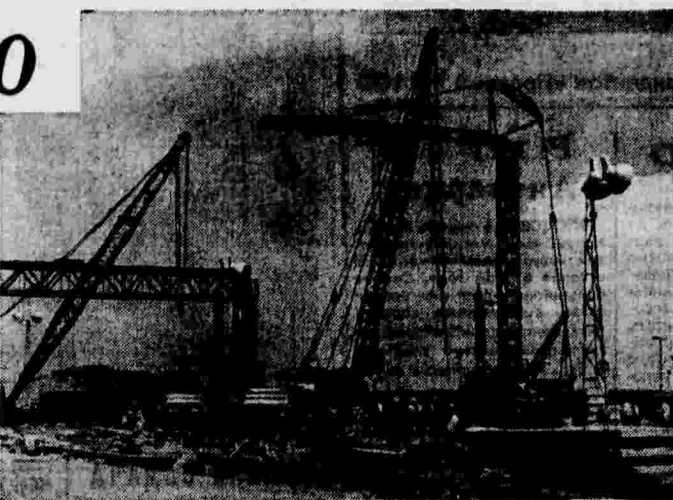
ПАРИЖ, 6 января. (ТАСС). Специальная служба Шотленд-Ярда сблизилась с нелегальными агентами в Лондоне и в Париже. В частности, сообщается о секретных документах, которые агенты Французской Прессе на Лондоне. Судя по некоторым сведениям, указывает агентство, в портфель, утерянный в субботу, находились в частности, список «подозрительных иностранцев» и несколько шифров.

ЗАБАСТОВКА МЕТАЛЛИСТОВ

БРЮССЕЛЬ, 6 января. (ТАСС). В тысячу металлостроителей города Гента начался сегодня забастовку. Рабочие требуют от администрации удовлетворить их требования увеличить зарплату.

КОРОТКО

* Вчера в Милан прибыла советская правительственная делегация на празднование четвертой годовщины начала строительства высшей Асуанской плотины. Делегацию возглавляет председатель Государственного комитета Совета Министров СССР по внешним экономическим связям С. А. Снаков.



НА СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ «МАРИЭЛЬ».

Фото А. Луковца.

мой электроэнергетики выросло в двести раз, а установленные мощности — в 80 раз. Мы строим мощные гидро-тепловые и атомные электростанции. Только одна из таких гидроэлектростанций, которую посетил товарищ Фидель Кастро, — Братская будет вырабатывать 22 миллиарда киловатт-часов электроэнергии в год (Аплодисменты).

С каждым годом все больше строится в нарастающей по производству электроэнергии. Уже через пять-шесть лет в нашей стране ежегодно будут выданы мощности на 22—25 миллионов киловатт. Конечно, наша страна велика и потребности ее больше, но я думаю, что и для нас, и для вас недалек тот час, когда мы будем иметь столько электроэнергии, чтобы полностью удовлетворить потребности промышленности, сельского хозяйства, культуры, быта.

Правильно говорил товарищ Гевара, что капиталисты, которые хозяйничали на Кубе, конечно, не были заинтересованы в строительстве электростанций. Ведь Куба для них была лишь аграрным приложением, поставщиком сельскохозяйственной продукции, и прежде всего сахара. Они высасывали из Кубы все соки.

Но это время ушло навсегда! (бурные аплодисменты). Революционная Куба идет по правильному пути и в общей семье социалистических стран. Все мы ускоряем свое движение вперед, к коммунизму (бурные аплодисменты).

Вы можете быть уверены, что в лице советского народа, народов других социалистических стран у вас есть верные и надежные друзья. И что бы ни случилось, советский народ, как еще раз подчеркнул товарищ Хрущев на декабрьском пленуме ЦК КПСС, не оставит Кубу одинокой, всегда будет со своими кубинскими братьями. (бурные аплодисменты).

Кубинский народ под руководством своей Единой партии социалистической революции, под руководством товарища Фиделя Кастро намечает грандиозные планы перестройки экономики, всей жизни страны. Дух захватывает, душа радуется, когда знакомимся с этими планами. Они открывают кубинскому народу дорогу в светлое будущее. Осуществление этих грандиозных планов, вы будете жить счастливо, в радости и достатке.

Дорогие товарищи! Я хотел бы еще раз поздравить вас — строителей, всех трудящихся Кубы больших успехов в осуществлении ваших планов, в вашем труде, в вашей жизни. (Аплодисменты).

Пусть вечно живет и крепнет дружба между кубинским и советским народами! (бурные аплодисменты). Пусть процветает народ Кубы! (бурные аплодисменты).

Пусть живут и здравствуют кубинские руководители, наш общий друг Фидель Кастро! (бурные аплодисменты). Участники митинга скандируют: «Фидель, Хрущев, — мы с вами вместе!».

РАЗОБЛАЧЕННАЯ ФАЛЬШИВКА

ГАВАНА, 6 января. (ТАСС). Университетская Федерация студентов Кубы опубликовала заявление, в котором разоблачает новую провокационную фальшивку империалистических кругов США.

Надвигая федерация получила телеграмму из Панамы, якобы отправленную Союзом университетских студентов этой страны. В телеграмме фальшивке выражалась «протест» против «открытого вмешательства Кубы» во внутренние дела Венесуэлы и «отправки кубинского оружия» венесуэльским повстанцам.

Руководители университетской Федерации студентов Кубы попросили Союз университетских студентов Панамы подтвердить отправку телеграммы.

НОВЫЕ КНИГИ ЗА РУБЕЖОМ

Новый год на Рейне не принес больших перемен. В Бонне все еще переминаются с ноги на ногу в тулупе старого внешнеполитического курса. Относятся к нам с опаской и недоверием. Но за пределами официальных кругов эта мысль дуется все настойчивее, занимая умы многих. Об этом свидетельствует, в частности, появившаяся на книжном прилавке книга «Федеративная Республика в Восточной Европе. Основные вопросы будущей немецкой восточной политики».

Автор — Гарольд Раш — представитель западногерманского делового мира, директор банка, профессор экономики в Мюнхене.

В целом книга представляет собой аргументированный призыв признать реальность такой, каковой она является, и повернуть боннский курс на рельсы мира. Автор последовательно излагает, ставит и обосновывает свои взгляды на политику восточной Европы. В итоге от первых остается груда развалин.

Автор вскрывает несостоятельность боннской политики «восстановления» или, вернее, «ограничения» как вылазки за такую. Он развенчивает милитаристскую «доктрину Хальштейна», демонстрируя ее порочность, нанесенный ею ущерб самой ФРГ. Он предупреждает о роковой опасности, нависшей над боннскими домохозяйствами ядерно-ракетного вооружения. Вместе с тем в книге ставятся конкретные задачи по линии новой политики, которые автор видит во всемерном содействии разоружению, в поддержке и осуществлении идеи безатомной зоны в Центральной Европе, в отказе от односторонней ориентации на западные военные блохи и т. д.

Книга не случайно посвящена теме «Восточной политики». Это самый больной вопрос для Западной Германии. Автор исходит из того, что необходимо коренным образом изменить отношение к социалистическим странам, раз и навсегда по-

на пресс-конференции в Гаванском университете секретарь отдела внешних сношений университетской Федерации студентов Кубы Роберто Висконти зачитал ответ панамским товарищам. «Союз университетских студентов Панамы не направляет вам телеграммы 21 декабря», — сообщает он. — Мы, панамские студенты, осуждаем реакционный маневр против кубинской революции и благородного венесуэльского народа».

Висконти заявил на пресс-конференции, что фальшивка была инспирирована Центральным разведывательным управлением США.

роить мечты о ревизии итогов второй мировой войны. Задача западногерманской «восточной политики», как ее разбивает автор, может заключаться только во всесторонней нормализации отношений между ФРГ и Советским Союзом. ГДР, Польше и всеми другими социалистическими странами на основе признания фактического положения и существующих границ.

«Признание границы по Одере и Нейсе и признание ГДР как субъекта международного права — таковы неотъемлемые предпосылки любой имеющей смысл политики на будущее», — заявляет Гарольд Раш. Он показывает полную несостоятельность боннских претензий на воевое право «представлять всю Германию».

Автор подчеркивает первоочередную важность установления добрососедских отношений, развития торговли и культурного обмена между ФРГ и Советским Союзом. «Как после первой мировой войны», — говорится в книге, — так и сейчас Советский Союз является для нас непосредственным соседом на востоке. Этот сосед превратился в течение времени в единственную мировую державу, которую имеет старая Европа. Со своим более чем 200-миллионным населением Советский Союз превосходит численностью населения ФРГ, Великобританию, Францию и Италию, вместе взятых... Для нас достаточно знать, что в лице Советского Союза мы имеем соседа, обладающего совершенно исключительной экономической силой... Военное превосходство Советского Союза над всеми другими европейскими государствами бесспорно». «Следовало бы полагать», — указывает в книге, — что ввиду превосходства позиции нашего великого соседа на востоке любое западногерманское правительство, независимо от целей своей политики, должно было бы испытывать величайший интерес к тому, чтобы поддерживать как можно более хорошие отношения с правительством СССР... Возможности, предоставляемые дипломатическими

У НАШИХ ДРУЗЕЙ

Химия — новая отрасль болгарской промышленности. За последние десятилетия в стране развернуто производство серной кислоты. Ее получают не только на химическом комбинате Димитровграда, но и на самодельных заводах Кырджали, Пловдива, на медеплавильном комбинате имени Г. Демянова в Пирдопе. Республика увеличивает производство азотных удобрений. Через два года, когда азототоксический комбинат близ Стара-Загора заработает на полную мощность, получение азотных удобрений по сравнению с 1963 годом возрастет вдвое.

В Венгрии ширится движение новаторов производства. За последние 15 лет венгерские новаторы внесли 1,5 миллиона предложений, осуществление которых дало 16,3 миллиарда форинтов экономии.

С 1959 года несколько тысяч человек награждены золотыми, серебряными и бронзовыми медалями «Выдающийся новатор».

Телевидение прочно вошло в быт трудящихся ГДР. Сейчас в республике зарегистрировано около 2,2 миллиона телевизоров.

На каждые 100 жителей ГДР в настоящее время приходится 13 телевизоров. Это почти в два раза больше, чем в таких странах, как Франция, Италия, Австрия, Швейцария.

Улучшается медицинское обслуживание трудящихся Румынии. В настоящее время в стране один врач приходится на 700 человек населения. По этому показателю Румыния идет впереди Англии, Бельгии, ФРГ, Швеции.

В УКАННЕ ПОТУХ

Один из путешественников, посетивший Аден в начале этого века, писал: «Англичане построили здесь казармы, дома со всем необходимым для себя комфортом, но в то время как местное население живет в условиях ужасающей нищеты. Но Аден расположен в кратере вулкана, извержение которого может начаться в любую минуту...»

Автор этих слов вкладывал в них буквальный смысл. Между тем взрыв в Адене может произойти и без извержения ныне потухшего вулкана. «По вине Аравии» в Адене, в Маскате, в Омане, в Йемене растет недовольство британской политикой», — горестно признается английский еженедельник «Обсервер».

Ширится требование ликвидации английской военной базы в Адене, осуществление решения только что заседавшей сессии Генеральной Ассамблеи ООН о предоставлении ему права на самоопределение, роспуску Федерации Южной Аравии, искусственно созданной колониальными властями. Попытки сохранить свои позиции, английские власти применили против национально-освободительного движения провокации и репрессии. Используя в своих целях инцидент в аденском аэропорту, где была подложена неизвестным лицом бомба, колонизаторы провели массовые аресты среди руководства профсоюзов и оппозиционных партий Адена. Это, однако, только усилило движение протеста.

В таких условиях колонизаторы, припертые к стене, решили прибегнуть к маневрам. Как пишет лондонский еженедельник «Обсервер», намечено объявить до конца 1964 года о том, что Федерация

Южной Аравии получит всю «полноту» суверенитета. Судя по тому, что пишет «Обсервер», этот суверенитет не понимать как передачу власти в руки английской администрации. Что же касается Адена, то с ней вообще не будет никаких перемен. «Независимое» правительство Федерации даже будет «довольно» тем, что в Адене останется английская военная база. Это, видите ли, принесет ему 11 миллионов фунтов стерлингов в год дохода. Кроме того, «независимое» правительство может требовать выплаты «ренты».

Но пока этот план зреет в головах извращенных колониальных политиков, Аден гудит, клочится, словно кратер вулкана перед извержением.

А. АГАРЫШЕВ.

СПЛОЧЕННОСТЬ—ОСНОВА ДАЛЬНЕЙШИХ ПОБЕД

XX съезд Компартии Швеции закончил свою работу

СТОКГОЛЬМ, 6 января. (ТАСС). Сегодня XX съезд КПШ продолжал свою работу.

Вчера здесь состоялся праздничный вечер по случаю съезда, на котором присутствовали его делегаты, делегация КПСС, а также делегации и представители других братских коммунистических и рабочих партий.

С речью выступил член Политбюро, бывший председатель КПШ Х. Хагберг, призывавший работать с еще большей энергией для новых успехов коммунистической партии Швеции. От имени съезда он горячо приветствует все делегации братских партий, прибывшие на съезд. Приветствуя советскую делегацию, Хагберг говорит о большой роли Советского Союза в борьбе за сглаживание международной напряженности, о выдающемся вкладе в мир Н. С. Хрущева.

С ответным словом от имени делегации выступил руководитель делегации КПСС, секретарь ЦК КПСС Б. Н. Пономарев. Он высоко оценил работу XX съезда КПШ и пожелал всем делегатам съезда, Компартии Швеции, вновь избранному Правлению партии и ее председателю К. Х. Херманссону новых успехов в работе. Б. Н. Пономарев подчеркнул, что сплоченность международного коммунистического и рабочего движения, пролетарский интернационализм — осно-

ва дальнейших побед. В заключение руководители делегации КПСС провозгласили здравицу в честь пролетарского интернационализма. Компартия Швеции, дружба между советским и шведским народами, а также между народами всех стран.

Делегаты съезда и гости стоя бурными аплодисментами встретили заключительные слова выступления тов. Б. Н. Пономарева.

На утреннем заседании XX съезда Компартии Швеции заслушал и одобрил доклад Х. Нильссона «Жилищная и земельная политика» и съезд принял решение об обсуждении вопроса повестки дня.

Делегаты съезда члена Политбюро, бывшего председателя Коммунистической партии Швеции Х. Хагберга за многолетнюю и большую работу на посту председателя партии. Съезд чувствует также нового председателя КПШ К. Х. Херманссона и заверяет в своей поддержке вновь избранный состав Правления партии.

С заключительным словом выступил председатель Коммунистической партии Швеции К. Х. Херманссон.

Делегаты съезда исполняют партийный гимн «Интернационал».

Председательствующий объявляет XX съезд Коммунистической партии Швеции закрытым.

УКРЕПЛЯЕТСЯ СОЛИДАРНОСТЬ

Встреча делегации Итальянской коммунистической партии с Бен Беллой

РИМ, 6 января. (ТАСС). Газета «Уни-та» сообщает о встрече делегации Итальянской коммунистической партии, возглавляемой заместителем генерального секретаря партии Луиджи Лонго, с президентом Алжиром.

Лонго отметил на встрече, сообщая «Уни-та», что эта поездка должна способствовать упрочению солидарности рабочего движения и итальянских демократов с алжирской революцией.

В ответном выступлении Бен Белла заявил, что прибытие делегации ИКП приветствуется Фронтом национального освобождения как начало новой важной стадии в политических отношениях между новым Алжиром, его партией и рабочим движением европейского Запада.

Бен Белла указал на тесную связь между борьбой за социализм, за разрядку напряженности в Европе, против фашизма и империалистических групп и возможностью внести эффективный вклад в борьбу народов, которые освобождаются от колониального рабства и борются с неокониализмом.

«За пределами наших границ», добавил Бен Белла, — мы обращаемся, с одной стороны, к Африке, а с другой стороны — к европейскому рабочему движению».

В заключение Бен Белла сказал, что новому Алжиру был бы весьма приятен визит Пальмиро Тольятти.

ГОД ТЮРЬМЫ ЗА КРИТИКУ

ГАМБУРГ, 6 января. (Сов. корр. «Правды»). Сегодня здесь закончился судебный процесс над издателем и главным редактором прогрессивной рабочей газеты «Вликин-фюр» (Майн) Эрнстом Аутом. Приговор несправедлив и жесток: год тюремного заключения. Год тюрьмы за то, что Эрнст Ауст и издаваемая им газета критиковали политику Бонна, последовательно выступали за разрядку международной напряженности.

мировое сосуществование, за переговоры между обитателями германских государств, отстаивали демократические свободы и права трудящихся, разоблачали притеснения нацистских преступников.

Эта самоотверженная работа в пользу мира объявляется в приговоре преступной, как «продолжение деятельности» запрещенной КПГ. Обвинение стандартно. Его сотни раз пускали в ход против организаций и прессы миротворческих и патристических сил, против активных борцов за интересы трудового народа и дела мира.

Васила за свое слово правды свидетельствует о намерении реакции задушить любую газету гамбургских рабочих. «Вликинфюр» издается вот уже двенадцать лет, у нее около 100 тысяч читателей. Это самая массовая из местных западногерманских газет. Суд не посчитался с мнением трудящихся, которые в течение последних месяцев выходили на демонстрации и митинги в защиту газеты.

Реакционные круги хотят потопить свет гамбургского маяка, свет правды и мира, отличающий эту рабочую газету. Создается «судебный прецедент» для нанесения удара по другим органам печати. И это еще раз характеризует обстановку в боннском государстве, где демократические права и свободы превращают в пустой звук, где не прекращают преследований сторонники мира, антифашисты, всех, кто выступает за политику разума и доброй воли.

А. АГАРЫШЕВ.

БАРИ В ПОХОД СОБРАЛСЯ...

ВАШИНГТОН, 6 января. (ТАСС). Представитель самой оголтелой американской реакции, сенатор от штата Аризона Барри Голдотер, которого по праву называют в США лидером «бешеных», выступил вчера вечером по телевидению с программным заявлением. Это первое такого рода выступление сенатора после того, как 3 января он объявил о намерении добиваться выдвижения его кандидатуры на пост президента США от республиканской партии.

Из программы, оглашенной Голдотером, видно, что определенным влиянием в кругах в США не по душе на нынешнее ослабление международной напряженности после подписания московского договора о запрещении испытаний ядерного оружия. Он хочет всецело сконцентрировать реальность политику покойного президента Кеннеди и толкнуть США на опасный путь внешнеполитических авантур.

В начале своего выступления Голдотер набросился на московский договор. Он доказывал слушателям, что договор о запрещении ядерных испытаний, который заключило правительство покойного президента Джона Кеннеди, «не выгоден США». Этот договор, утверждал сенатор, сулит больше вреда Советскому

Союзу, чем Соединенным Штатам. В случае избрания его президентом сенатор обещал выступить за денонсирование московского договора, «если окажется, что США выгодно производить испытания в атмосфере».

Свою политику относительно Советского Союза американский сенатор намерен вести методами шантажа и запугивания. Голдотер заявил, что он использует угрозу разрыва дипломатических отношений с СССР в качестве средства для торга на переговорах с Советским Союзом. Он убеждал слушателей, что Советскому Союзу «пришлось бы многое сделать, чтобы удержать США от такого шага». Стоило бы посмотреть, заявил он, чего мы могли бы достигнуть.

Голдотер призывает далее к проведению авантюристической политики против революционной Кубы. Он согласен даже поставить мир на грань ядерной войны, лишь бы задушить кубинскую революцию.

Голдотер заявил также, что он выступил бы за выход Соединенных Штатов из ООН в случае принятия в эту организацию Китайской Народной Республики.

НАША РЕПЛИКА

Итак, лидер американских «бешеных» Голдотер готовится оседлать белого коня, чтобы взехать в Белый дом и сесть на президентское кресло. Он выдвинул свою программу, которой позавидовал бы его предшественник по бредовым идеям, американский мальбрук из Пентагона Форрестол.

Как и все стадо, бывший министр обороны Форрестол, запугивая других, сам оказался в сумасшедшем доме и окончил тем, что выбросился из окна. Мы не знаем, последует ли его пример нынешний лидер «бешеных» по американским избирателям ярыя лиза-зат, чтобы Белый дом превратился в «желтый».

Лидер «бешеных» и его команда.

Рисунок из газеты «Нью-Йорк пост».





ВЕСТИ ИЗ РАЗНЫХ СТРАН

Телеграммы корреспондентов «Правды» и ТАСС

ХОРОШИЙ ПРИМЕР

БЕРЛИН, 6 января. (Соб. корр. «Правды»). Вчера истек срок действия соглашения между правительством ГДР и сенатом Западного Берлина от 17 декабря 1963 года. Соглашение, заключенное по инициативе ГДР, дало возможность 1240 тысячам жителей Западного Берлина посетить своих родственников в столице ГДР в дни рождественских и новогодних праздников. Это практически означает, что каждый второй житель Западного Берлина был гостем столицы ГДР.

Оценивая итоги соглашения, орган ЦК СЕПГ «Норд-Дойчланд» пишет, что оно явилось добрым началом.

«На стыке двух миров, где ультра-особенно яростно разжигают холодную войну, наступило известное смягчение напряженности». Газета отмечает, что западноберлинский сенат и правящий бургомистр Вилли Бранд «показали в переговорах пример благородия и готовность к взаимопониманию».

Рига — Антверпен

БРИССЕЛЬ, 6 января. (ТАСС). Новая линия морских перевозок между Бельгией и СССР открыта в этом году. Отныне бельгийский порт Антверпен связан с советскими портами Рига, Вентспилс и Клайпеда регулярными рейсами советских и бельгийских торговых судов.

«Хотим работы на родине!»

РИМ, 6 января. (ТАСС). Массовая демонстрация итальянских эмигрантов, прехаживших в родные места на новгородские праздники, состоялась в г. Фоджа (Южная Италия). «Хотим работы на родине!», «Мы сыты по горло чужбиной!», «Блокировать эмиграцию — предоставить землю тем, кто ее обрабатывает!» — гласили надписи на плакатах, которые несли демонстранты.

В. КУЗНЕЦОВ.

Ожесточенные бои на подступах к Сайгону

ХАНОИ, 6 января. (Соб. корр. «Правды»). На подступах к Сайгону идут бои. Вооруженные патристические силы перерезали основную артерию, связывающую Сайгон — резиденцию проамериканских маршионетов — владения в 40 км (64,3 км) от Сайгона — центральную Нам-Бо. Попытки вернуть потерянные позиции, сайгонские власти уже в субботу направили в район южнее Сайгона крупнейшие соединения регулярной армии.

Однако южновьетнамские каратели и американские интервенты встретили упорное сопротивление. Вчера военная хунта ввела в бой новые крупные подразделения. Но и это не помогло. Патристы, оказывая упорное сопротивление, не прекращая удерживать в своих руках важные стратегические позиции. С обеих сторон имеется много убитых и раненых. Один американский летчик, прибывший в Сайгон из района боев, как сообщает корреспондент агентства АП, заявил: Это самое ожесточенное сражение, которое мне когда-либо приходилось видеть в Южном Вьетнаме.

В сайгонской ставке царит переполох.

ГОРЬКИЕ ПРИЗНАНИЯ

Корреспондент агентства Ассошиэйтед Пресс сообщает из Южного Вьетнама о реакции американских «советников» на последние военные поражения войск маршионетского южновьетнамского правительства.

Один из этих советников, передаст корреспондент, следующим образом комментировал случившееся: «Мы все еще безрезультатно толчемся на месте. Его словам вторили некоторые другие американские советники, обсуждая пятидневную операцию, которая началась почти с поражения накануне Нового года».

Десять батальонов регулярной правительственной армии участвовали в операции, задуманной с целью сокрушить силы партизан в области Бен Сун, приблизительно в 40 км (64,3 км) от Сайгона. Один из американских советников заявил: «Во Вьетнаме никогда не было ни одной успешной крупной операции. Я сказал бы, что эта была одной из худших».

Другой советник сказал: «Наступил новый год, правительственный переворот стал делом прошлого, а мы все еще не видим никакого нового стимула в южновьетнамских вооруженных силах».

«Мы ждем этого стимула и надеемся на него, но его пока нет», — заметил он.

По словам американца, это такое свое отражение в реакции южновьетнамцев на большую атаку, предпринятую партизанами накануне Нового года. Хотя американские советники пролили присягу подкрепления, в течение шести часов было принято никакого решения. К тому времени, когда подошли подкрепления, партизаны, которые, как полагают, было два батальона, исчезли.

«Подумаешь только, что два батальона батальона в джунглях при приближении к джунглям правительственных батальонов где-то в этом районе», — сказал один из американцев. (Соб. инф.).

Добрый спутник учителя

Школам — больше учебных кинофильмов

ПОМНИМ, как пятнадцать — двадцать лет назад мы, педагоги, робко и неуверенно вперяли в практику работы школ немые учебно-педагогические кинофильмы. Показывали их ребятам после уроков, в часы так называемых внеклассных занятий. Какие большие перемены произошли с тех пор! Сейчас во многих школах страны есть звуковые кинопроекторы и даже специально оборудованные кинозалы, созданы районные фильмотеки. Школы имеют своих кинохранилищ, подготовленных из числа учащихся. Преподаватель любого предмета может теперь по ходу урока включать киноаппарат и сопровождать занятия наглядным материалом. Учебное кино становится неотъемлемой частью учебно-воспитательного процесса, добрым спутником и верным помощником учителя.

Трудно переоценить значение хорошего учебного фильма. Еще недавно в младших классах нашей школы были ребята, которые порой не могли грамотно построить самую простую фразу, не умели передать своими словами содержание прочитанной книжки. Но теперь учителя организовали с ними систематический просмотр ярких, запоминающихся учебных фильмов, и дети прямо на глазах преобразились. С каждой новой картиной обогащались их представления, пополнялся словарный запас. Постепенно отстающие ученики стали ярче и образнее пересказывать то, что видели на экране, а вскоре и догнали своих товарищей в учении.

В наши дни нельзя преподавать литературу, историю, географию, физику, химию, естествознание без помощи наглядных средств обучения, и особенно кино. В распоряжении школ имеется примерно 500 учебных фильмов. Из них можно использовать около четырехсот, остальные устарели. Этого далеко не достаточно. Пополняется же фонд таких фильмов крайне медленно. С 1955 по 1962 год выпущено лишь 359 кинокартин, в списке 246. Для начальных классов создано около ста учебных фильмов — примерно по каждому предмету учитель может показать ребятам не более 5-6 картин. Если же учесть, что копий фильмов чрезвычайно мало, что в целом ряде сельских школ нет киноаппаратов, то каждому станет ясно, что учебное кино еще не стало повсеместно важнейшим средством в обучении школьников.

Я составляю на сельские школы. Да, «мелко сельскому учителю в первую очередь нужны учебные фильмы. Ведь с их помощью деревенские ребята в любое время могут совершить путешествие в большие города, побывать на крупней-



ВАЖНАЯ ЗАДАЧА СОВЕТСКИХ ИСТОРИКОВ

Заседание секции общественных наук президиума Академии наук СССР

Состоялось расширенное заседание секции общественных наук президиума Академии наук СССР, на котором были обсуждены вопросы разработки методологии истории. Докладчик — академик П. Н. Федосеев и член-корреспондент АН СССР Г. П. Франков.

В прениях принял участие академик П. Н. Поспелов, Б. А. Рыбаков, И. И. Минц, Б. В. Виноградов, члены-корреспонденты АН СССР А. В. Ефимов, Ф. В. Константинов, В. М. Хвостов, М. П. Ким, М. В. Храпченко, М. Д. Камарин, В. И. Шунков, М. Т. Ювчук и др. В своем постановлении секция отметила, что творческое применение марксистской идеологии является коренным условием успешного развития истории как науки. В постановлении отмечается, что разработка крупных методологических проблем необходима для обогащения опыта построения социализма и строительства коммунизма в СССР, а также для разработки других актуальных теоретических вопросов современности. (ТАСС).

НОВЫЕ СПЕКТАКЛИ

На сцене Художественного театра показан горьковский спектакль «Егор Булычов и другие» в постановке Б. Ливанова и Н. Тарханова. Роль Булычова исполняет народный артист СССР Б. Ливанов. В других ролях — артисты Н. Гуляева, А. Георгиевская, К. Еланская, И. Кудрявцев, М. Прудкин, В. Попов, Ю. Пузырев, А. Зуева, Е. Хананова. Художник — А. Гончаров.

«Куба — любовь моя» — так называется новый спектакль Московского театра оперы, посвященный людям революции. Музыка написана Р. Гаджигевым, текст — В. Бельманом и К. Крикorianом. В главных ролях выступают артисты Т. Шмыга, К. Кузьмина, А. Горелин, В. Алчевский. Спектакль поставлен режиссером А. Тутмышиным. Дирижер — Л. Оссовский. Балетмейстер — Г. Шаховская, художник — Л. Шенгелия.

«МЫ ПОБЕДИМ В ТРУДЕ!»

ПИСЬМА МОЛОДЫХ КУБИНЦЕВ

ДЖАНКОЙ, 6. (Корр. «Правды»). Сотни юных патристов революционной Кубы окончили за последние два года Каховское и Джанкойское училища механизации сельского хозяйства.

Сегодня с далекого острова Свободы и берегов Днепра и в Крым ежедневно приходят тысячи писем от воспитанников училищ. Они сообщают о своих трудовых успехах, выражают сердечные чувства преподавателям и друзьям по учебе, рассказывают о социалистическом строительстве на Кубе.

По примеру Страны Советов, пишет из провинции Ориенте Хосе Рамон Бенгура, мы строим новую, счастливую жизнь. Это не по душе американским янки. Империялисты стремятся задушить нашу молодую республику...

5 МИЛЛИОНОВ УЧАСТНИКОВ СМОТРА

Подлинным праздником явился Всесоюзный смотр художественной самодеятельности профсоюзных. Более пяти миллионов трудящихся заводо- и фабричных, строителей, колхозников и ферм, сельских и городских мастеров давали концерты и спектакли. Аудитория была во всех странах. 105 миллионов человек слушали и смотрели артистов-любителей.

Президиум ВЦСПС подвел итоги смотра, который свидетельствует о богатстве нашего народа талантами. В ходе этого форума талантов родилось около 30 тысяч новых коллективов, энтузиастов народного творчества стали еще 600 тысяч человек. Появилось много произведений, созданных самодеятельными авторами, в которых рассказывается о жизни родного завода, совхоза, края.

Расширилась армия руководителей — общественников. Восемнадцать тысяч новых энтузиастов стали в ряды. Смотра помогло улучшить воспитательную и культурно-массовую работу профсоюзных. Выше 80 коллективов и 60 солистов награждены дипломами первой степени. 80 коллективов и солистов удостоены дипломов второй и третьей степени. (ТАСС).

НА ЛЕДЯНЫХ ДОРОЖКАХ

В норвежском городе Хамаре вышел на старт сильнейшие скоростные. Молодой свердловчанин Б. Гуляев, пробегав 500 метров за 41,5 секунды, был первым на этой дистанции. Среди многоборцев победитель стал москвич Ю. Юмашев — 42,9 секунды. На параллельных международных соревнованиях в городе Отта на такой же дистанции переносов советский спринтер Е. Гришин — 41,8 секунды.

ЧЕТВЕРКА ЛИДЕРОВ

Чемпионы страны по хоккею с мячом — динамовцы Москвы, принимавшие 6 января хоккеистов ульяновской «Волги», добились легкой победы — 7:3. Сыгран сотый матч чемпионата. В турнирной таблице создавалась редкая ситуация: лидерами являются сразу четыре команды — армейцы Хабаровска и Свердловска, хоккеисты СК «Фили» и «Динамо» (Москва). Все они набрали по 19 очков. Однако дальневосточники и динамовцы провели по 12 матчей, а свердловчане и хоккеисты «Фили» — по 10. Впереди же лидеры по очкам. Хоккеисты молодой команды СК «Уральский трубник» набрали 18 очков.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

7 января
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 6.40 — «Земля и люди». 6.45 — «Музыкальная шкатулка». 7.40 — «Долгая дорога к Победе». 8.40 — «Воспоминания о Ленине». 9.40 — «Песни о Ленине». 10.40 — «Песни о Ленине». 11.40 — «Песни о Ленине». 12.40 — «Песни о Ленине». 13.40 — «Песни о Ленине». 14.40 — «Песни о Ленине». 15.40 — «Песни о Ленине». 16.40 — «Песни о Ленине». 17.40 — «Песни о Ленине». 18.40 — «Песни о Ленине». 19.40 — «Песни о Ленине». 20.40 — «Песни о Ленине». 21.40 — «Песни о Ленине». 22.40 — «Песни о Ленине». 23.40 — «Песни о Ленине». 24.40 — «Песни о Ленине».

НАШ АДРЕС

МОСКВА, УЛИЦА «ПРАВДА», 24
ТЕЛЕФОНЫ ОТДЕЛОВ РЕДАКЦИИ. Справочного бюро — 1-73-86; Партийной жизни — 1-52-48; Прогноза мэрии, систематической теории — 1-11-95; Промышленности, транспорта — 1-35-55; Инженерных отделов — 3-11-07; Социалистический спорт — 1-40-81; Писем и массовой работы — 1-35-69; Д 3-37-32; Местных корреспондентов — 1-30-82; Информации — 1-3-15-80; Литературы и искусства — 1-11-13; Прессы — 1-30-81; Научной — 1-30-80; Школы и вузов — 1-3-33; Военного — 1-3-37-74; Журнала «Рабоче-крестьянский корреспондент» — 1-3-35-85; Секретариата — 1-3-15-64; Объявления — 1-3-39-00; Экспресс — 1-3-39-00.

Орден Ленина типография газеты «Правда» имени В. И. Ленина.

Б 00604. 50102. Изд. № 32.

ЭХО ВЫСТРЕЛОВ В ГАНЕ

НАЙРОБИ, 6 января. (Соб. корр. «Правды»). В эти дни в Африке много пишут и говорят о покушении на президента Ганы Квеме Нкруму. Здесь хорошо понимают, что это плод деятельности тех сил, которые пытаются любой ценой сохранить свое господство в Африке. Интриги и провокации, тревля и угрозы — вот арсенал тех средств, которые используют империалисты против правительства Ганы.

Недавнее смещение президентом Квеме Нкрумой Верховного суда Ганы Корсака, который был назначен на свой пост англичанами, вызвало бешеную кампанию злобы на Западе. Западные пропагандисты в «диктаторстве» и самодержавии. А английские газеты, выходящие в Восточной Африке, полны «замечаний» на «необходимость смещения Нкрумы. Последнее покушение — на его жизнь — подвело, что «колониалисты идут на любые преступления, чтобы расправиться с прогрессивными лидерами Африки».

Гибель африканских шахтеров

НЬЮ-ЙОРК, 6 января. (ТАСС). 29 человек ранено и 3 убито вчера во время облавы на золотом прииске во восточном Югоафрике, сообщает агентство Ассошиэйтед Пресс. Среди пострадавших шахтеров из одного белого, все африканцы.

Верительные грамоты вручены

ЛАГОС, 6 января. (ТАСС). Секция послов Советского Союза в Нигерии Ф. П. Дюла вручил верительные грамоты президенту Федеративной Республики Нигерии Б. Н. Азанине.

Покорение на Нкруму возмущило Африку. Газеты всех направлений вынуждены печатать целые полосы о демонстрациях в поддержку Нкрумы, проходящих в Гане и в других странах. В телеграммах, посланных многими африканскими лидерами Нкруме, дается высокая оценка борьбы Ганы против колониализма. Так, премьер-министр Уганды Оботт заявил: «Известие о покушении на Вату живое и удивило меня». Ватту сделал политиком, ставшим единственной африканской континента ведет к уничтожению капитализма и империализма.

Т. КОЛЕСНИЧЕНКО.

ЭТО ГОВОРЯТ ОНИ САМИ The New York Times.

«НЕВНЯТНОЕ БОРМОТАНИЕ ИЗ ЕЛИСЕЙСКОГО ДВОРЦА»

ОТВЕДЬ ГАЗЕТЫ «НЬЮ-ЙОРК ТАЙМС» ПАРИЖСКИМ ПОЛИТИЧЕСКИМ СТРАТЕГАМ

5 января американская газета «Нью-Йорк таймс», ссылаясь на достоверные источники, сообщила, что французский президент де Голль и его правительство относятся почти с ледяной сдержанностью к готовности правительства Соединенных Штатов вести переговоры с Советским Союзом в надежде разрешить спорные вопросы между Востоком и Западом.

Мудрено ли, что даже во французских кругах утверждали, как пишет «Нью-Йорк таймс», что «из-за отказа де Голля де Голля считался фактически в пять раз членом Европейского экономического сообщества — Западной Германии, Италии, Бельгии, Нидерланды, Люксембург — неизбежно будут уделять больше внимания дипломатической инициативе Соединенных Штатов, а не невнятной болтовне, которое доносится из Елисейского дворца».

И далее, «Нью-Йорк таймс» сообщает, что низ этой обстановки один высокопоставленный дипломат союзников, который низким образом не настроен недоверчиво к генералу де Голлю и его политике, изложил один урок. Он заключается в том, что политическая линия, проводимая президентом, в первые годы его пребывания у власти, не изменилась сегодня. Тогда, по словам этого дипломата, де Голль мог выступить в ореоле мистической французской славы и временами списывать до того, чтобы, подробно описав, предсказывать будущее». Теперь же, сказал он, европейские, мировые отношения и отношения между Востоком и Западом развиваются слишком быстро, чтобы соответствовать такой тактике.

Мир, заявил этот западный дипломат, аступает на новую эру отношений между Востоком и Западом, и те, кто понимает эту ситуацию, извлекают из этого пользу для своих стран! Именуя уши да слышит!

ЖУРНАЛИСТ.



ПРОСМОТР ФИЛЬМА на уроке географии. Фото Я. Шаховского.